AL/2017/16-S-I සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුඟුට பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

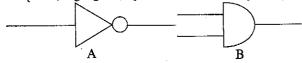
ව්දලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය மின், இலத்திரன், தகவல் தொழினுட்பவியல் Electrical, Electronic and Information Technology

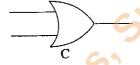


පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස් :

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විතාශ අංකය ලියන්න.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- st f 1 සිට f 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන <mark>හෝ</mark> පිළි**තුර තෝ<u>රාගෙන,</u> එය උත්තර පතුයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.
- 1. තර්ක ද්වාර (Logic gates) තුනක සංකේත පහත දක්වා ඇත.





ඉහත තර්ක ද්වාර පිළිවෙළින් දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,

- (1) A-AND, B-NOT, C-OR.
- (2) A-NOT, B-AND, C-OR.
- (3) A-NOT, B-OR, C-AND.

- (4) A-OR, B-AND, C-NOT.
- (5) A-OR, B-NOT, C-AND.
- ${f 2.}$ ගෘහ විදුලි පරිපථයක ස්ථාපනය කර ඇති $75{f W}$ සූතිකා පහනක් දින<mark>කට</mark> පැය $5{f m}$ දැල්වේ. එම පහන වෙනුවට $10{f W}$ LED පහනක් යෙදුවේ නම්, දිනකට ඉතිරිවන ශක්තිය කොපමණ ද?
 - (1) 375Wh
- (2) 325Wh
- (3) 50Wh
- (4) 3.75kWh
- (5) 5 kWh

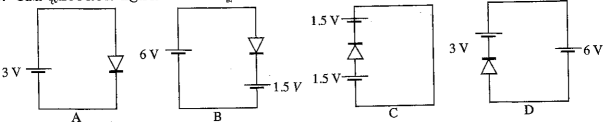
- පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A සේවකයාට පුතිකාර සඳහා යන වියදම
 - ${f B}$ සේවකයා සහ නිෂ්පාදන කිුයාවලට <mark>ස</mark>ම්බන්ධ අනෙකුත් සේවකයන්ගේ නැතිවූ කාලයට ගෙවීම් සඳහා යන ව්යදම
 - C සුවය ලබා ගැනීමට ගතවන <mark>කාලය</mark> තුළ දී ගෙවන ලද වැටුප්
 - D අනතුරින් සිදු වී ඇකි දුබලතා සඳහා ගෙවිය යුතු වන්දි

ඉහත සඳහන් ඒවායින් කාර්මික අ<mark>නතුරක්</mark> හා සබැඳි පිරිවැය යටකට ගැනෙනුයේ,

- (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි.

- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.
- 4. නිවසේ දී භාවිත කරන රසායන දුවා පිළිබඳව සඳහන් වන්නේ පහත කුමන පුකාශවලින් ද?
 - A දත් සුදු කිරීම සඳහා දත් බෙහෙත්වල NaOH භාවිත වේ.
 - B NaOCl වැසිකිළි පිරිසිදු කිරීමේ දියරවල පොදුවේ භාවිත වන වීරංජන කාරකයකි.
 - C පාහාර පිසීමේ දී NaCl යොදා ගනි.
 - D චීෂබීජනාශකයක් ලෙස මෙතනොල් යොදා ගනී.
 - (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි.
- (3) A, C සහ D පමණි.

- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.
- 5. පහත දැක්වෙන්නේ සිලිකන් ඩයෝඩ යෙදූ පරිපථ හතරකි.

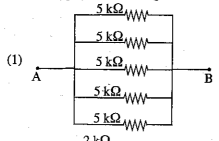


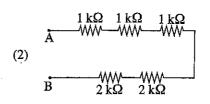
ඒවායින් ඩයෝඩය ඉදිරි නැඹුරු වී ඇකි පරිපථ වන්නේ,

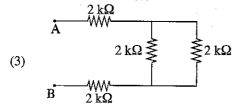
- (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි.
- (3) A, C සහ D පමණි.

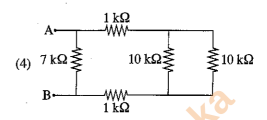
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.

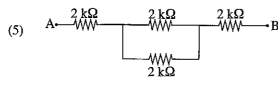
6. A හා B අගු අකර ඉහළ ම පුතිරෝධයක් දැක්වෙන පරිපථය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?



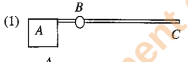


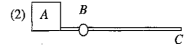


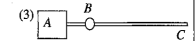


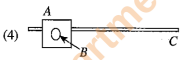


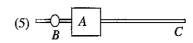
- 7. පලතුරු කඩයක් හිමි පුද්ගලයෙක් දේපළ විකිණීම, බදුදීම් හා කුලියටදීම්වලට අදාළ බෝකර්වරයකු ලෙස ද කටයුතු කරයි. ඔහුගේ වාවසායකත්ව ලක්ෂණ විදහා දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන කියාවලින් ද?
 - A ගනුදෙනුකරුවන් කරගත හැකි අය සහ අනෙකුත් දේපළ බෝකර්වරුන් හා සම්බන්ධ වීමට ඔහුගේ ජංගම දුරකථනය භාවිත කිරීම
 - B පලකුරු වෙළඳාමට සහාය සඳහා පුහුණුවන වෙළඳ සහායකවරයකු යොදවා ගැනීම
 - C මෑත දී සිදුවූ දේපළ විකිණිම, බදුදීම් හා කුළියට දීම්වල<mark>ට අදාළ</mark> තොරතුරු ඇතුළත් දත්ත සමූහයක් (Database) නඩත්තු කිරීම
 - D දේපළ විස්තර සහ ගණුදෙනුකරුවන්ගේ විස්<mark>තර සහිත දැන්වීම්</mark> පුවරුවක් පුදර්ශනය කිරීම
 - (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි.
- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.
- 8. මෝටරයක් මගින් කියාත්මක වන ගේට්ටුවක මෝටරයේ වාාවර්තය අඩු කිරීම සඳහා සැලසුම්කරුවකු විසින් පහත විනාහස අතුරින් කුමක් භාවිත කරයි ද? ගේට්ටුවේ පැති පෙනුම විනාහස මගින් දැක්වේ. (A පුතිභාරය, B විවර්තන ලක්ෂාය, C ගේට්ටුව).



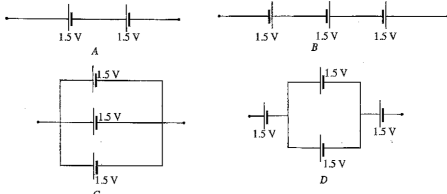








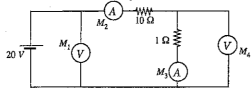
9. පහත දැක්වෙන්නේ ශිෂාගෙකු වීසින් සකසන ලද බැටරි සැකසුම් කිහිපයකි. මේවායින් ලබාගත හැකි අවම (V_{min}) හා උපරිම (V_{max}) වෝල්ටීයතා දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



- (1) $V_{min} = 0.5V$, $V_{max} = 3.75V$
- (2) $V_{min} = 1.5V, V_{max} = 4.5V$
- (3) $V_{min} = 3.0V$, $V_{max} = 3.75V$

- (4) $V_{min} = 0.5V, V_{max} = 3.0V$
- (5) $V_{min} = 3.0V$, $V_{max} = 4.5V$

10. පහත පරිපථයේ පරිපූර්ණ වෝල්ට් මීටර 2ක් හා පරිපූර්ණ ඇමීටර 2ක් සම්බන්ධ කර ඇත. M_1,M_2,M_3 හා M_4 වලින් දක්වා ඇති එම මීටරවල පාඨාංක පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



- (1) 20V, 1A, 1A, 10V.
- (2) 20V, 2A, 2A, 20V.
- (3) 20V, 1A, 2A, 10V.

- (4) 20V, 1A, 1A, 20V.
- (5) 10V, 1A, 1A, 10V.
- 11. කර්මාන්තශාලාවක විදුලි උපකරණයක ඇතිවන කුඩා ගින්නක්, උපකරණයට අවම හානියක් වන සේ මැඩපැවත්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ගිනි නිවන වර්ගය කුමක් ද?
 - (1) පෙණ

(2) ජලය

(3) කාබන් ඩයොක්සයිඩ්

(4) පවුඩර්

- (5) තෙත් රසායනික
- 12. රුපයෙන් දැක්වෙනුයේ මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයකි. වෘත්තාකාර පරිමාණය එක් වටයක් හුමණය වීමේ දී එය රේඛීය පරිමාණය දිගේ $0.5~\mathrm{mm}$ දුරක් චලනය වේ. රේඛීය පරිමාණය මිලිමීටරවලින් කුමාංකනය කර ඇත. මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පු ආමානයේ පාඨාංක වනුයේ,



(2) 5.82 mm.

(3) 6.40 mm. (4) 5.95 mm.

- (5) 6.95 mm.
- ගෘහ විදුලි පරිපථයක භාවිත නොවන උපාංගය තෝරන්න.
 - (1) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB)
- (2) සිඟිකි පරිපථ බිඳිනය (MCCB)
- (3) භූගත ඉලෙක්ටෝඩය (Earth Electrode) (4) කෙවෙනි පිටුවාන (Socket outlet)
- (5) දෝලනේක්ෂය (Oscilloscope)
- 14. 1kW ක විදුලි ඉස්කිරික්කයක් ශීු ලංකාවේ ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට එහි සැපයුමේ පුකපාවර්ත ධාරා වෝල්ටීයතාව, සැපයුම් සංඛාහතය හා පැයක් භාවිත කිරීමේ දී <mark>වැයවන</mark> විදාපුත් ශක්තිය ද නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) 400V, 60Hz, 1kWh.
- (2) 230V, 50Hz, 1kWh.
- (3) 230V, 60Hz, 50kWh.

- (4) 50V, 230Hz, 1kWh.
- (5) 50V, 50Hz, 1kWh.
- 15. ඔබගේ පෞද්ගලික දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා සූදුසු නොවන උපකුමය කුමක් ද?
 - (1) සංයුක්ත තැටි (CD)
- (2) ෆ්ලෑෂ් ධාවකය (Flash Drive)
- (3) ෆ්ලොපි කැටි (Floppy Disk)

- (4) පඨින මාතුා මතකය (ROM)
- (5) දෘඩ තැටිය (Hard Drive)
- 16. විදුලි පරිපථයක යොදා ඇති විලායකයක මූලික අවශාතාව කුමක් ද?
 - (1) ධාරාව නිවැරදි උෂ්ණත්වයේ පවත්වා ගැනීම
 - (2) වැඩිපුර ධාරාවක් ගැලීමෙන් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීම
 - (3) පරිපථයට ඕනෑම ධාරාවක් අඛණ්ඩව ගලා යාමට ඉඩදීම
 - (4) පරිපථ ලුහුවක් වීමක දී අඛණ්ඩව ධාරාව ගැලීමට සැලැස්වීම
 - (5) පරිපථවල උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම
- 17. ස්කන්ධය m_1 සහ m_2 වූ වස්තුන් දෙකක් අතර ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය F=



මගින් <mark>පුකාශ</mark> කරනු ලබයි. මෙහි r යනු වස්තු දෙකේ කේන්දු අතර පරතරය වන අතර Gයනු ගුරුත්වාකර්ෂණ නියත වේ. G හි ජාතාන්තර (SI) ඒකක වනුයේ,

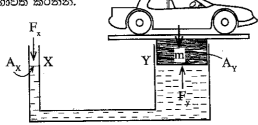
(1) P as

(2) mkg⁻¹s

(3) m^2s^{-1} (4) $m^3s^{-2}kg^{-1}$

(5)

රථවාහන සේවා ස්ථානයක භාවිත වන දුාව එසවුමක් රුපයේ දැක්වේ. පුශ්න අංක 18 සහ 19 ට පිළිතුරු සැපයීමට එම රුපය භාවිත කරන්න.



 $\mathbf{A}_{\mathbf{x}} = \mathbf{X}$ හි හරස්කඩ වර්ගඵලය

 $A_{_{\!\!\!\!V}}=Y$ හි හරස්කඩ වර්ගඵලය

 $\mathbf{P}_{\mathbf{v}}^{'}=\mathbf{X}$ හි දී පීඩනය

P = Y හි දී පීඩනය

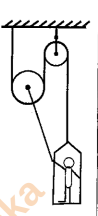
 ${f 18.} \ \ {f A_x} > {f A_y}$ නම් පහත කුමන පුකාශනය සතා ෙවේ ද?

 $(2) P_{x} > P_{y}$

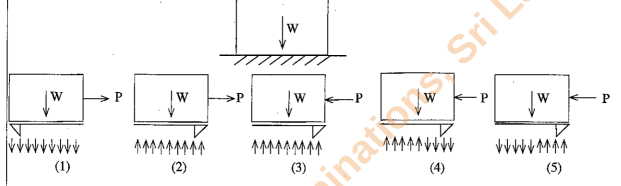
(3) $P_x = P_v$

 $(4) P_x + P_v = 0$

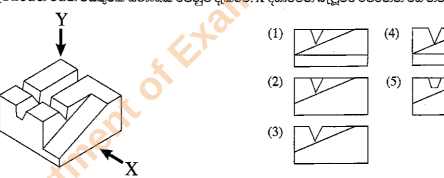
- ${f 19.}~~{f A_x}$ = $100~{
 m mm}^2$ සහ ${f A_y}$ = $10~000~{
 m mm}^2$ නම් $1~000~{
 m kg}$ ක ස්කන්ධයක් සහිත කාරයක් එසවීම සඳහා අවශා ${f F_y}$ හි අවම අගය කොපමණ ද?
 - (1) 10 kg.
- (2) 100 kg.
- (3) 5 kg.
- (4) 20 kg.
- (5) 0 kg.
- 20. 75 kg බර මිනිසකු රුපයේ දැක්වෙන යොත්-කප්පි පද්ධතිය කි්යාත්මක කිරීම සඳහා සහාය වෙයි. අසුනේ බර $75~\mathrm{N}$ කි. පද්ධතිය සමතුලිතව තබා ගැනීම සඳහා මිනිසා විසින් යෙදිය යුතු අවම ඇදීම
 - (1) 750 N වේ.
 - (2) 550 N වේ.
 - (3) 500 N වේ.
 - (4) 450 N වේ.
 - (5) 275 N වේ.



21. ඒකාකාර W බරක් සහිත කුට්ටියක් තිරස් ගොරෝසු පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇත. මෙයට අදාළ නිවැ<mark>රදි</mark> අබාධවස්තු (Free Body) රූපසටහන කුමක් ද?



22. පහත රූපසටහන මගින් වස්තුවක සමාංශක පෙනුම දැක්<mark>වේ. X</mark> දිශාවෙන් බැලූවිට පෙනෙන එහි නිවැරදි පෙනුම තෝරන්න.



- 23. පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A කාර්වල පුධාන ලාම්පුව සඳහා අවතල දර්පණ භාවිත වේ.
 - B කාර්වල පැති කණ්නාඩි සඳහා උත්තල දර්පණ භාවිත චේ.
 - 🧲 ් විශාලකර බැලීමේ කණ්ණාඩි සඳහා උත්තල කාච භාවිත වේ.
 - Ď සූර්ය උදුන් සඳහා අවතල දර්පණ භාවිත වේ.

ඉහත සඳහන් පුකාශවලින් දර්පණ හා කාචවල භාවිතවලට අදාළව නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (1) A, B සහ C පමණි.
- (2) A, B සහ D පමණි.
- (3) A, C සහ D පමණි.

- (4) B, C සහ D පමණි.
- (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.
- 24. පහත ගතිලක්ෂණ සලකා බලන්න.
 - A අභියෝගවලට මුහුණදීම
 - B නිර්මාණශීලිත්වය පුදර්ශනය කිරීම
 - C සැමවිට ම ලාභය උපරිම කර ගැනීම එකම අභිපුාය වීම

ඉහත පුකාශ අතුරින් වාවසායකයකු සතු ගතිලක්ෂණ වනුයේ,

- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.

(1) A පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

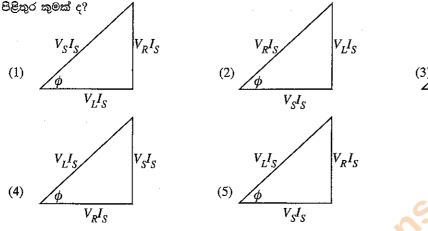
- (5) A, B, C යන සියල්ල ම ය.
- 25. වැඩ භුමියක සේවය කරන විදුලි කාර්මිකයකු පැළඳිය යුතු ආරක්ෂක තොප්පියක වර්ණය කුමක් ද?
 - (1) කහ
- (2) රතු
- (3) pg
- (4) නිල්
- (5) කොළ

- **26.** පෝරකතාව L වූ ශුද්ධ පෝරකයක් සංඛාාතය f සහ චෝල්ටීයතාව V වූ පුතාාාවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට ජෝරකයේ ජෝරකතා පුතිබාධනය (X_I) දැක්වෙන නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - $(1) \quad X_L = \frac{2\pi fL}{V}$

- $(2) X_L = \frac{1}{2\pi f L}$
- $(3) \quad X_L = 2\pi f L$

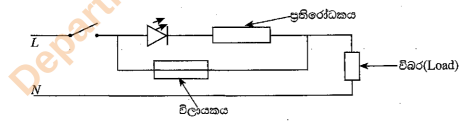
 $(4) \quad X_{I_{-}} = 2\pi f L V$

- $(5) X_L = \frac{V}{2\pi f L}$
- 27. පුතිරෝධකතා බැරයක් සහ ප්රේකතා බැරයක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති අතර එම ශ්‍රේණිගත බැරය පුතාාවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. පුතිරෝධ බැරය හරහා චෝල්ටීයතාව V_R ද සැපයුම් චෝල්ටීයතාව V_S ද සැපයුමෙන් ලබා ගන්නා ධාරාව I_S ද නම්, එහි ජව තිකෝණය නිවැරදිව දැක්වෙන

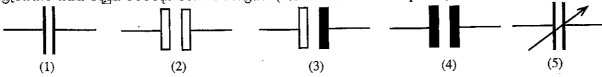


- $28.~~4.7~{
 m k}\Omega~\pm5\%$ ක් වූ පුතිරෝධකයක වර්ණ කේතය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) කහ, දම්, දුඹුරු, රන්
- (2) කහ, දම්, රන්, රන්
- (3) කහ, දම්, කළු, රන්

- (4) කහ, දම්, රතු, රන්
- (5) කහ, දම්, තැඹිලි, රන්
- ${f 29.}$ ්මල්ට් මීටරයක ${
 m AC}$ ${f 50}$ ${
 m k}\Omega$ / ${
 m V}$ යනුවෙන් සඳහන්ව ඇත. එමගින් අදහස් වන්නේ,
 - (1) මෙම මීටරය මගින් මැනිය හැකි උපරිම පුතිරෝධය $50~{
 m k}\Omega$ ක් බවයි.
 - (2) මතිතු ලබන ඕනෑම පුතාාවර්තක ධාරා චෝල්ටීය<mark>තාවක්</mark> සඳහා අභාන්තර පුතිරෝධය $50~{
 m k}\Omega$ ක් බවයි.
 - (3) මතිනු ලබන පුතාාවර්තක ධාරා චෝල්ටීයතාව<mark>ක් $1\,\mathrm{V}$ </mark> ක් සඳහා අභාන්තර පුතිරෝධය $50\,\mathrm{k}\Omega$ ක් බවයි.
 - (4) මල්වීමීටරයට යොදා ඇති ඇමීටර උපපථයේ (Ameter shunt) පුතිරෝධය $50~\mathrm{k}\Omega$ ක් බවයි.
 - (5) වැඩි චෝල්ටීයතාවක් මැනීම සඳහා යොදා ඇති පේුරකතා පුතිරෝධකවල අගය $50~{
 m k}\Omega$ ක් බවයි.
- 30. අන්තර්ජාතික විදුලි තාක්ෂණ අණ පනත්<mark>වලට</mark> (IET wiring regulations) අනුව ගෘහ විදුලි පරිපථයක 5A උපපරිපථයකට යෙදිය හැකි උපරිම විදුලි පහන් පුමාණය හා භාවිත කරන විදුලි රැහැන්වලින් සම්මත පුමාණය දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) 5, 1/1.13
- (2) 5, 1/1.04
- (3) 10, 1/1.04
- (4) 10, 1/1.13
- (5) 15, 1/1.13
- 31. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ආලෝක විමෝචන ඩයෝඩය (LED) යොදාගෙන ඇත්තේ කුමක් සඳහා ද?



- (1) විදුලි සැපයුම ඇති නැති බව දැන ගැනීමට ය.
- (2) ස්වීචය වසා (ON) හෝ විවෘතව (OFF) ඇති බව දැන ගැනීමට ය.
- (3) විලායකය දැවී ගොස් ඇති නැති බව දැන ගැනීමට ය.
- (4) වෝල්ටීයතාව නියත අගයක පවතින බව දැන ගැනීමට ය.
- (5) ඉහත සඳහන් සියල්ල ම දැන ගැනීම සඳහා ය.
- 32. ටුැවීයතාව සහිත විදාුුුත් විච්ඡේදාා වර්ගයේ ධාරිකුයක (Polarized Electrolitic Capacitor) සංකේතය වන්නේ,



- 33. පහත පුකාශවලින් දක්වා ඇත්තේ පරිගණකය ආධාරයෙන් ඉටු කරනු ලබන කාර්ය තුනක් හා ඊට ගැළපෙන මෘදුකාංගයි.
 - A ලිපියක් සකසා එහි අවශා සංස්කරණ කිරීම MS Word
 - B දත්ත පාද (Data Base) සැකසීම MS Access
 - C ලකුණු ලැයිස්තුවක් සැකසීම හා සාමානාා ගණනය කිරීම MS Excel

නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

- (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 34. ජල විදුලි බලාගාර වර්ගීකරණය සඳහා භාවිත වන එක් නිර්ණායකයක් වන්නේ ජල හිස (Water head) අනුව වර්ගීකරණයයි. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති මහා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් අයත්වන වර්ගය හා ඒවායේ භාවිත වන තලබමන (Turbine) වර්ගය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 - (1) අඩු හිස (Low head), ෆැන්සිස් තලබමන (Francis turbine)
 - (2) අඩු හිස, කප්ලාන් තලබමන (Kaplan turbine)
 - (3) මධාම හිස (Medium head), ෆැන්සිස් තලබමන
 - (4) මධාම හිස, පෙල්ටන් කලබමන (Pelton turbine)
 - (5) ඉහළ හිස (High head), පෙල්ටන් තලබමන
- 35. පුතාාවර්තන ධාරා පුේරණ මෝටර් (induction motors) (ලේන කුඩු භුමක සහිත squirrel cage rotor) හා සමමුහුර්තන මෝටර් (synchronous motors) පිළිබඳව පුකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ,
 - A පුතාහවර්තන ධාරා පුේරණ මෝටර්වල (ලේන කුඩු වර්ගයේ) භුමකයේ (rotor) එකීමක් නොමැති අතර සමමුහුර්තන මෝටර්වල භුමකයේ එකීමක් ඇත.
 - B සමමුහුර්තන මෝටරයක් ස්ථායුක (Stator) දඟරවල චුම්භක ධැව වෙනස් වීමේ චේගයෙන් ම භුමකය භුමණය වන අතර පුේරණ මෝටරයක වේගය ස්ථායුක දඟරවල චුම්භක ධැව චෙනස්වීමේ වේගයට වඩා අඩු ය.
 - C පේරණ හා සමමුහුර්තන මෝටර් යන දෙවර්ගයේ ම වේගය ස්ථායුක දඟරවල ඇති ධුැව සංඛාාව මත රඳා පවතී.

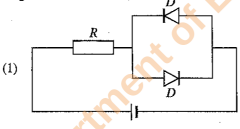
එම පුකාශවලින් සතා වන්නේ,

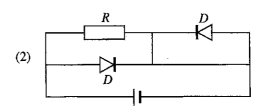
(1) A පමණි.

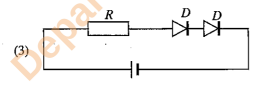
- (2) A සහ B පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.

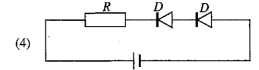
(4) A සහ C පමණි.

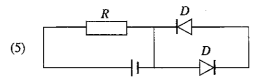
- (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 36. පහත දක්වා ඇති පරිපථවලින් වැඩිම ධාරාවක් බැටරියෙන් ලබා ගන්නේ කුමන පරිපථයෙන් ද? (සෑම පරිපථයකට ම යොදා ඇති පුතිරෝධකය (R) අගයෙන් සමාන වන අතර ඩයෝඩ (D) එකම වර්ගයේ වේ. තවද සෑම බැටරියකම චෝල්ටීයතාව සමාන වේ.)





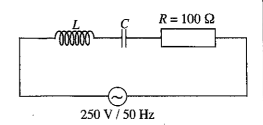




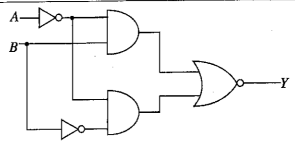


- 37. පහත පරිපථයේ පුේරකතා පුතිබාධනය (X_L) ධාරිතුකතා පුතිබාධනයට (X_C) සමාන වන අවස්ථාවක දී සැපයුමෙන් ලබා ගත්තා ධාරාව කොපමණ ද?
 - (1) 0.25 A
- (2) 0.48 A
- (3) 0.4 A

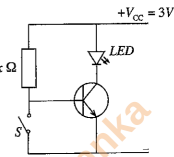
- (4) 2.5 A
- (5) 2.5 mA



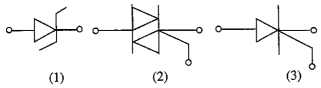
- 38. පහත දැක්වෙන සංයෝජන තර්ක පරිපථයේ පුතිදානය සඳහා ගැළපෙන බූලියන් පුකාශනය කුමක් ද?
 - $(1) \quad Y = A$
 - $(2) \quad Y = B$
 - $(3) \quad Y = \overline{A + B}$
 - $(4) \quad Y = A + B$
 - $(5) \quad Y = \overline{A} + \overline{B}$

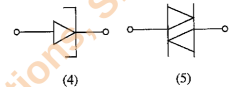


- 39. පහත ටුංන්සිස්ටර් පරිපථයේ S ස්වීචය සංවෘත (close) කළ විට සතා වනුයේ, කිනම් පුකාශය ද?
 - (1) LED දැල්වෙන අතර ටුංන්සිස්ටරය කපා හැරි අවස්ථාවේ පවතී.
 - (2) LED නොදැල්වෙන අතර ටුාන්සිස්ටරය කපා හැරි අවස්ථාවේ පවතී. $2.2\,k\,\Omega$
 - (3) LED ඇල්වෙන අතර ටුාන්සිස්ටරය සංතෘප්ත අවස්ථාවේ පවතී.
 - (4) ටුාන්සිස්ටරයේ සංගුාහක-විමෝචක චෝලටීයතාව (V_{CE}) ශුනා $^{\mathrm{B}}$ යට ආසන්න වේ.
 - (5) LED නොදැල්වෙන අතර ටුාන්සිස්ටරය සංකෘප්ත අවස්ථාවේ පවතී.



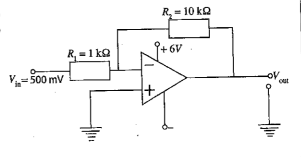
40. ජව ඉලෙක්ටෝනික උපාංග (Power Electronic component) සහිත ඉලෙක්ටොනික පාලන පරිපථ පුධාන විදුලි සැපයුමෙන් කිුියාකරන විදුලි මෝටර් පාලනය සඳහා කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ දී බහුලව භාවිත වේ. ජව ඉලෙක්ටොනික උපාංගයක් වන සිලිකන් පාලක සෘජුකාරකයේ (SCR) සංකේතය කුමක් ද?





- 41. 1000μ F ධාරිතුකයක් සහ $12\,\mathrm{k}\Omega$ පුතිරෝධයක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති අතර එම ශ්‍රේණිගත යුගලය $200\,\mathrm{V}$ සරල ධාරා සැපයුමක් සම්බන්ධ කර ආරෝපණය කරනු ලැබේ. එම ධාරිතුකය $130\,\mathrm{V}$ කට ආරෝපණය වීමට ගත වන කාලය ආසන්න වශයෙන් කොපමණ ද?
 - (1) 4 s
- (2) 8 s
- (3) 12 s
- (4) 12 ms
- (5) 60 s
- **42.** තාපන දඟරයකට 10~V සරල ධාරා චෝල්ටීයතාව ලබා දුන් විට ඇති වන තාපන එලයට සමාන තාපන එලයක් ලබා ගැනීමට දිය යුතු පුතාාවර්තන ධාරා චෝල්ටීයතාවයේ උපරිම අගය $(V_{
 m p})$ ආසන්න පූර්ණ සංඛාාවට කොපමණ ද?
 - (1) 7 V
- (2) 10 V
- (3) 6 V
- (4) 14 V
- (5) 28 V

- 43. පහත දැක්වෙන කාරකාත්මක වර්ධකය භාවිත කර ඇති අවස්ථාවේ එහි වර්ගය හා පුකිදාන චෝල්ටීයතාව නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) අපවර්තන වර්ධකයක් ලෙස $-6\,\mathrm{V}$
 - (2) අපවර්තන වර්ධකයක් ලෙස 5 V
 - (3) අපවර්තන වර්ධකයක් ලෙස $+ 6 \, {
 m V}$
 - (4) අපවර්තන නොවන වර්ධකයක් ලෙස + 5 V
 - (5) අපවර්තන නොවන වර්ධකයක් ලෙස $+ 6 \, {
 m V}$



- 44. සයිනාකාර තරංග දෙකක් දෝලනේක්ෂයක් මගින් නිරීක්ෂණය වන ආකාරය පහත රූපයේ දැක්වේ. දෝලනේක්ෂයේ කාලය හා චෝල්ටීයතා විශාලත්වය සඳහා සැකසුම් පිළිවෙළින් එක් කොටසකට 10V (10V/Div) හා එක් කොටසකට මිලිතත්පර 2(2ms/Div) ට සකසා ඇත. මෙම තරංගවල ආවර්ත කාලය සහ සංඛ්‍යාතය සඳහා නිවැරදි අගයන් මොනවා ද?
 - (1) සංඥාව A: 20 ms, 50 Hz.
 - සංඥාව B: 10 ms, 50 Hz.
 - (2) සංඥාව A: 20 ms, 50 Hz.
 - සංඥාව B: 10 ms, 100 Hz.
 - (3) සංඥාව A: 10 ms, 50 Hz.
 - සංඥාව B: 10 ms, 100 Hz.
 - (4) සංඥාව A: 50 ms, 20 Hz. සංඥාව B: 100 ms, 10 Hz.
 - (5) සංඥාව A: 20 ms, 50 Hz. සංඥාව B: 10 ms, 100 Hz.
- සංඥාව B

සංඥාව A

- 45. ඉලෙක්ටුොනික පාලන පරිපථයක් මහින් විදුලි මෝටරයක් පාලනය කරන පරිපථයක මෝටරය පාලනය සඳහා පිළියවනයක් වෙනුවට තයිරිස්ටරයක් භාවිත කිරීමේ වාසි සඳහන් වන ප්‍රකාශ මොනවා ද?
 - A ආරම්භ කරන (starting) වේගය වැඩි වීම
 - B ගෙවී යන කොටස් නොමැති වීම
 - C පුති විදයුක් ගාමක බලයක් ජනනය වීමෙන් පාලන පරිපථයේ උපාංගවලට හානි සිදු නොවීම
 - (1) B පමණි.

- (2) A සහ B පමණි.
- (3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

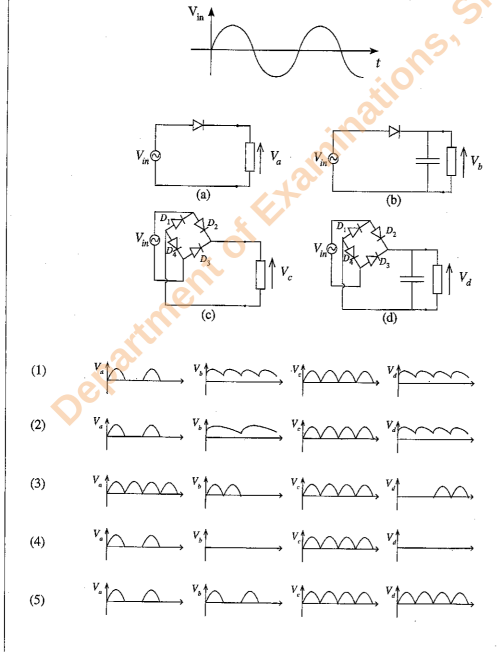
- (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 46. පරිගණක ජාලයක් පිළිබඳ වූ පහත සඳහන් පුකාශ සලකා බලන්න.
 - A පරිගණක ජාල, තරු (Star), මුදු (Ring) හා බස් (Bus) යන විනාහසවලින් සකස් කළ හැකි ය.
 - B පරිගණක ජාල සැකසීමේ දී ජාල රැහැන් (Network cables), ස්විච (Switches) හා හබ් (Hub) භාවිත කරයි.
 - C දෘශාා තන්තුමය රැහැන් (fiber optic cables) පරිගණක ජාල සඳහා භාවිත කළ නොහැකි ය. ඉහත සඳහන් ඒවායින් සතාා පුකාශය/පුකාශ තෝරන්න.
 - (1) A පමණි.

(2) B පමණි.

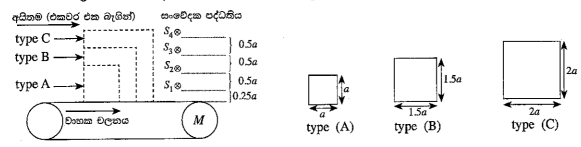
(3) A සහ B පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

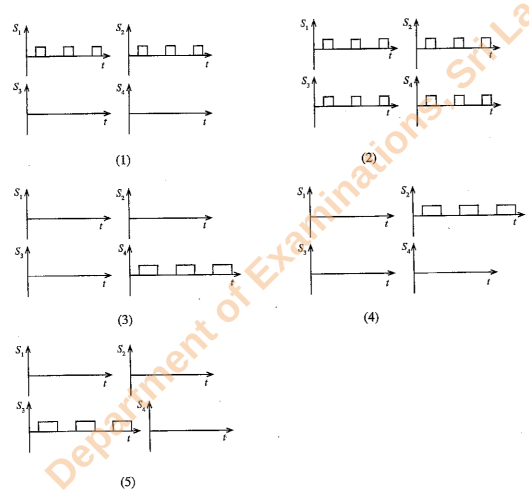
- (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 47. ශිෂාගෙකු විසින් එකලස් කරන ලද ඍජුකාරක පරිපථ කිහිපයක් පහත දැක්වෙන සෑම පරිපථයක ම රූපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ පුතාභවර්ත ධාරා සැපයුමකට ($V_{\rm in}$) සම්බන්ධ කර ඇත. එහි පුතිදානයේ තරංගාකාරය දෝලනේක්ෂයකින් නිරීක්ෂණය කළ විට ලැබෙන නිවැරදි පුතිදාන තරංග හැඩ පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරත්න.



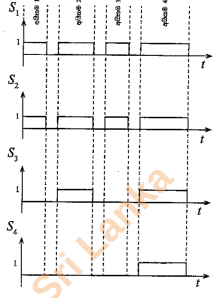
පුශ්න 48, 49 සහ 50 සඳහා පහත සඳහන් වාහක පටි පද්ධති සලකා පිළිතුරු සපයන්න. කර්මාන්ත ශාලාවල නිෂ්පාදිත අයිතම ගෙන යාම සඳහා වාහක පටි පද්ධති යොදා ගැනේ. වර්ග තුනක භාණ්ඩ පුවාහනය සඳහා භාවිත වන පහත දක්වා ඇති සැකැස්ම සලකා බලන්න. වාහක පටිය 'M' වලින් දක්වා ඇති සරලධාරා මෝටරයෙන් කි්යාත්මක වන අතර එය ස්ථායි වේගයකින් කි්යා කරයි.



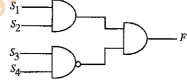
48. A වලින් දක්වා ඇති අයිතමය පමණක් ඇති විට S_1, S_2, S_3 හා S_4 සංචේදකවල පුතිදාන නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. අයිතමය මගින් ආවරණය වන සෑම සංචේදයක ම තර්ක මට්ටම '1' වේ. එසේම අයිතමය සංචේදකය පසු කරන විට අයිතමයේ උස සංචේදකයේ මට්ටමට වඩා වැඩි නම් තර්ක මට්ටම '1'ලැබෙන බව සලකන්න.



- 49. S₁, S₂, S₃ හා S₄ සංවේදකවල පහත දැක්වෙන පුතිදාන සලකා බලන්න. අයිතම 4ක් එක් අයිතමයකට පසු අනෙක් අයිතමය වනසේ අයිතම 1, අයිතම 2, අයිතම 3, අයිතම 4 ලෙස වාහකපටිය දිගේ ගමන් කරන විට අයිතම වර්ග නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) A, B, A, C
 - (2) A, B, A, A
 - (3) B, A, B, C
 - (4) A, A, A, B
 - (5) B, A, C, B



- **50.** අයිකම වර්ගය හඳුනාගැනීම සඳහා සකසා ඇති පහත දැක්වෙන තර්ක පරිපථය සලකා බලන්න. තර්ක පරිපථයේ පුතිදානය 1 වන අයිකම වර්ග/ය වන්නේ,
 - (1) A වර්ගය පමණි.
 - (2) B වර්ගය පමණි.
 - (3) C වර්ගය පමණි.
 - (4) A සහ B වර්ගය පමණි.
 - (5) A සහ C වර්ගය පමණි.



සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව දි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களாம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department **இக்கங்கையே: 3.0 flacks Bepartment** of Examinations, Sri Lanka Department of Ex

டிவங்கள் சைந்து கல்லின் கூற (උக்கி செகு) විභාගය, 2017 டினிக்கிற கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

විදුලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය II மின், இலத்திரன் தகவல் தொழினுட்பவியல் II Electrical, Electronic and Information Technology II



විහාග අංකය:	

වැදගත් :

- * මෙම පුශ්ත පතුය පිටු 12 කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය \mathbf{A}, \mathbf{B} සහ \mathbf{C} යන කොටස් **තුනඛන්** යුක්ත වේ. කොටස් **තුනට ම** නියමිත කා<mark>ලය පැය තුනඛ.</mark> (ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු **නොලැබේ**.)

A කොටස - වපුහගත රචනා (පිටු 08 කි.)

* **ගියලූ ම** පුශ්නවලට පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්<mark>න ප</mark>තුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 04 කි.)

- * එක් එක් කොටසින් පුශ්න **දෙක** බැගින් තෝරා ගෙන පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A,B,C කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- st පුශ්න පතුයේ B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ළශ්න අංකය	ලැබු ලකුණු
	1	
A	2	3
A.	3	
	4	
	71	
В	2	
	3	
	4	
C	5	
	6	
t	ී කතුව	
ę	තිශතය	

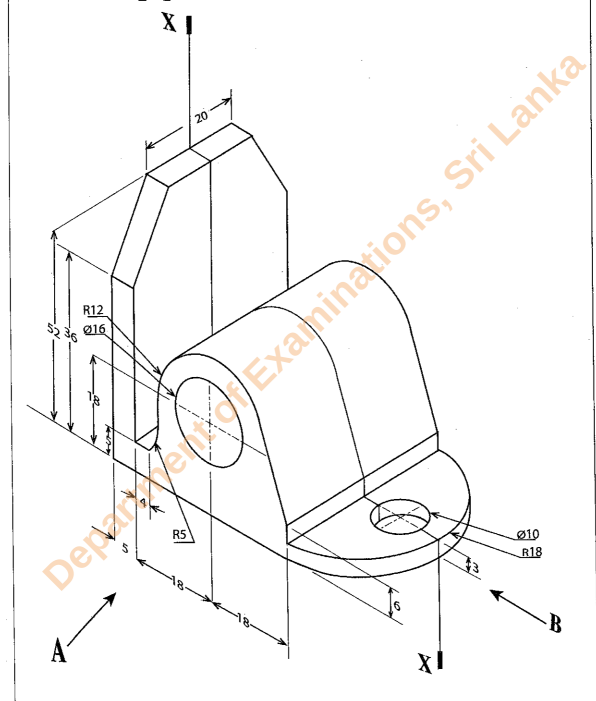
	අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		
-	සංකේත අංක	<u> </u>
උත්තර පතු පරීක	ෂක 1	
උත්තර පතු පරීක	ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා ක	ාලේ	
අධීක්ෂණය		

A කොටස - වපුගගත රචනා

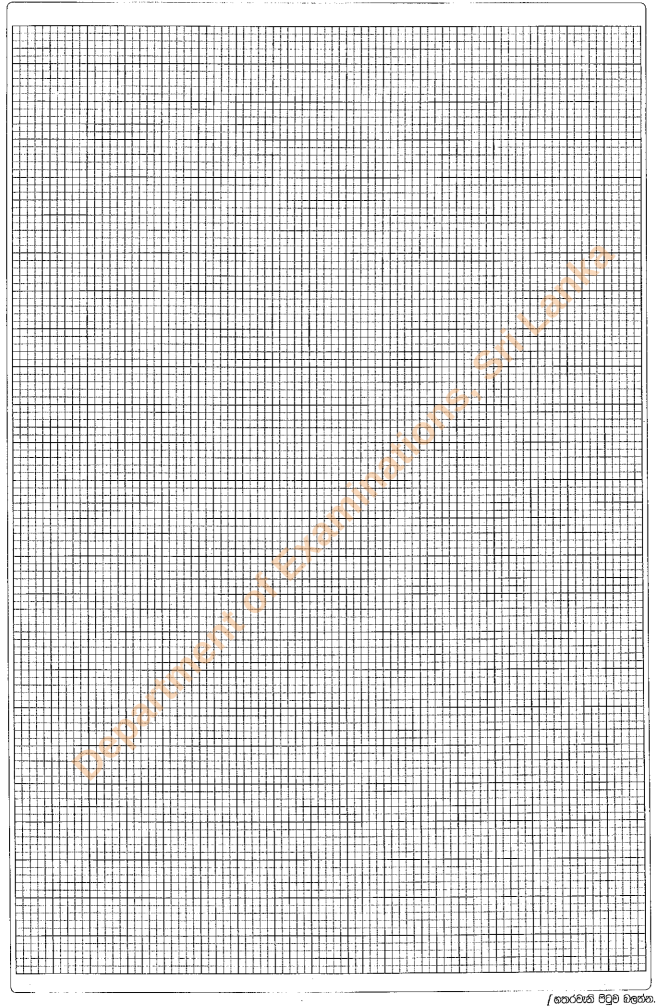
සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුගේ ම සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 10 කි.) මෙම සිරුවේ සියිවස් නොලියාන්න පරික්ෂකවරුන් සහන පමණි.

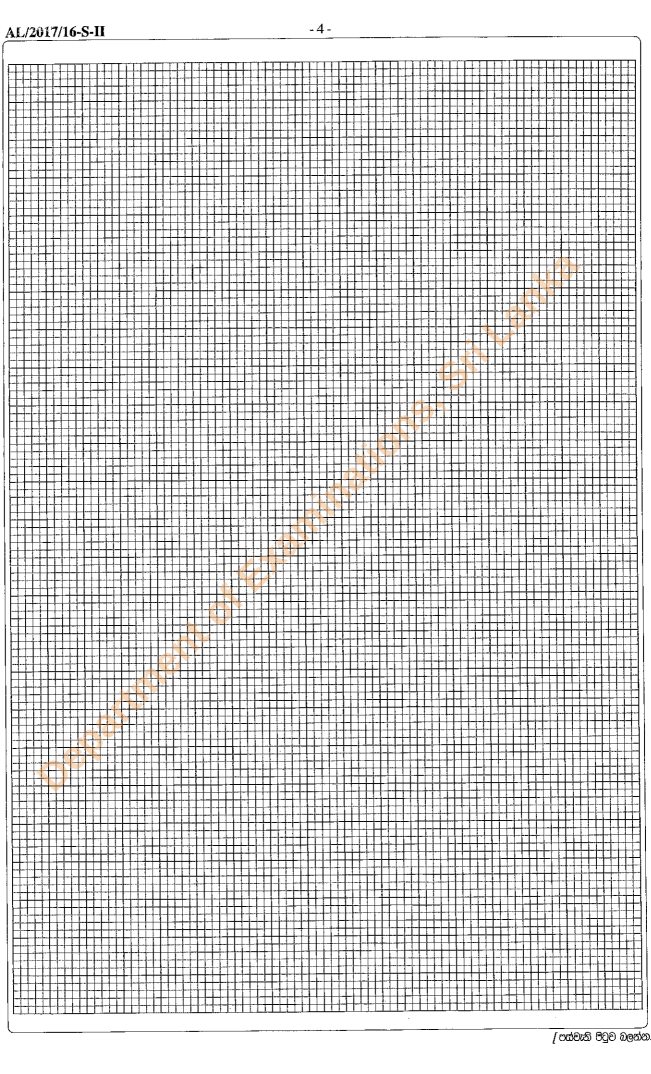
1. යන්තු කොටසක සමාංශක පෙනුම පහත සඳහන් රූපය මගින් දක්වා ඇත. X - X හරහා යන සිරස් කලය මගින් යන්තු කොටස සමමිතික ව බෙදේ. නොදක්වා ඇති මාන උපකල්පනය කරමින් සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගෙන පහත සඳහන් පෙනුම පුථම කෝණ සෘජු පුක්ෂේපණ මූලධර්මය භාවිත කොට අඳින්න.

අදාළ සියලු ම මාන දක්වන්න. මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා 3 සහ 4 පිටුවල ඇති පුස්තාර කඩදාසි භාවිත කරන්න. (සියලු මිනුම මිලිමීටරවලින් දක්වා ඇත.)



- (i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙසින් බලා පැති පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම





		1
2.	තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තයේ දී සහ පෞද්ගලික භාවිතයේ දී මාර්ගගත (online) දත්ත ගබඩා බහුලව	ľ
	භාවිත කරනු ලබයි. තව ද ලේඛනවල හා ඉදිරිපත් කිරීමක පිටුවල (Presentation Slides) මාර්ගගත පිටපත්	
	නිරන්තරයෙන් භාවිත චේ. මෙම මාර්ගගත පිටපත් විවිධ පරිගණකවල බොහෝ භාවිත කරන්නන් මගින් ලේඛන	
	සහයෝගී සංස්කරණය සඳහා පහසුකම් සපයයි. අන්කර්ජාලය හරහා එවැනි මාර්ගගත දත්ත සේවා පහසුකම්	
	සපයන්නකු වන 'ABC Drive' නම් ආයතනයේ පහත සඳහන් පහසුකම් ඇත.	
	(i) කාර්යාලීය ඊ-තැපැල පදනම් කර පුවේශ විය හැකි $10{ m GB}$ දක්වා වූ ලිපිගොනු ගබඩාව	
	(ii) බොහෝ පරිශීලකයන් අතර ලේඛන, දක්ත හා ලිපිගොනු ෆෝල්ඩර (Folders) හුවමාරු කර ගැනීම	

(ii)	බොහෝ පරිශීලකයන්	් අතර ලේඛන,	දත්ත හා	ලිපිගොනු	ෆෝල්ඩර	(Folders) හුවමා	රු කර
Gii	ඉදිරිපත් කිරීම් පිට නා	. ශස්බන මාර්ග	ගතව පිළ	ගෙන කිරීම			

(iii) ඉදිරිපත් කිරීම් පිටු හා ලේඛන මාර්ගගතව පිළියෙල කිරීම

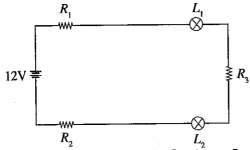
(iv) විවිධ පාර්ශව මගින් ඉදිරිපත් කිරීම් පිටු හා මාර්ගගත ලේඛන සංස්කරණය කිරීම සමාගමක තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් නවීකරණය කිරීම සඳහා සැලැසුමක් විධිමත්ව සකස් කිරීමේ වගකීම දරණ තොරතුරු තාක්ෂණික නිලධාරියකු ලෙස ඔබව පත්කළේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. මාර්ගගත දත්ත ගබඩා පිළිබඳව ගෙන සඳහන් විස්තර සැලකිල්ලට ගෙන පහන පශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

ω,	
a)	සමාගමේ සාකච්ඡා කාමරයක් හා සැලසුම් (design) කටයුතු සඳහා පරිගණක පහසුකම් <mark>ඇත.</mark> පස්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සැලසුම් කණ්ඩායමක් විසින් සාකච්ඡා කාමරයේ දී ලේඛනයක් පිළියෙළ කරන බව උපකල්පනය කරන්න. ඔවුන් මාර්ගගත ලේඛන පහසුකම් භාවිත කිරීමටද සැලසුම් කරමි <mark>න් සි</mark> ටිති.
	(i) ඉහත සඳහන් කාර්යය සඳහා එක් එක් සාමාජිකයාට අවශා දෘඩාංග සඳහන් කරන්න.
	(ii) ඉහත (i) හි දී සඳහන් කළ දෘඩාංග සඳහා අවශා එක් පහසුකමක් සඳහන් කරන්න.
	(1) ඉහත (1) හ ද සඳහන කළ දැයාගේ සඳහා අවශ්න වක පහසුක්කේ සඳහන ක්වනන.
(b)	කණ්ඩායමේ එක් සාමාජිකයකුගේ සෞඛාය පිළ <mark>ිබඳ</mark> ගැටලුවක් හේතුකොටගෙන ඔහුට සති දෙකක කාලයක් නිවසේ විවේක ගැනීමට අවශා බව උපකල්පනය කරන්න. එසේ වුව ද ඔහු නිවසේ සිට සැලසුම් කණ්ඩායමට උදව් කිරීමට තීරණය කරන ලදී. එහෙත් ඔහුට ඒ සඳහා කිසිදු පහසුකමක් සමාගමෙන් ලබා දී නොතිබිණි. එහෙත් පෞද්ගලිකව ඔහු <mark>සතු</mark> පහත සඳහන් දෘඩාංග හා අදාළ මෘදුකාංග තිබුණි.
	- වින්ඩෝස් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් <mark>ස</mark> හිත පද්ධති ඒකකයක් (System unit)
	- යතුරු පුවරු දෙකක් සහ මවුස <mark>දෙ</mark> කක්
	- මොනිටර දෙකක්
	- ලේසර් මුදුණ යන් <mark>තුයක්</mark>
	- මයිකොලෝනයක් <mark>සහ ස්</mark> පීකරයක්
	- පළල් කලාප අන්තර් ජාල සම්බන්ධතා සහිත ඩොන්ගලයක්
	(i) මාර්ගගත ලේඛන පරිහරණය කළ හැකි, සම්පූර්ණයෙන් කියාකාරී පරිගණකයක් සැකසීම සඳහා නිවසේදී සපයා ගත හැකි දෘඩාංග සංරචක හතරක් සඳහන් කරන්න.
	<u>V</u>
	(ii) ඉහත (i) කොටසේ සඳහන් පරිගණකය සඳහා Microsoft Office Package ස්ථාපිත කර නැති බව උපකල්පනය කරමින් ලේඛනය සැකසීම සඳහා යොදා ගත හැකි විකල්ප කුමයක් සඳහන් කරන්න

AL,	201	7/16-5	5-II		- 6 -			.
	(c)	සමාග වේ.	මේ සාකච්ඡා කා ඡ	සාමාජිකයා වීඩියෝ සම්ම මරයේ සේවයේ නියුතු අත හා අවශා වෙනත් දෘඩාංග	නකුත් සාමාජික	යෙන් හා සම්බන්ධ වීමට	; facility) හරහා බලාපොරොත්තු	මෙම තීරුම කිසිවක් නොලියන්න පරික්ෂකවර සඳහා පමණි
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		 (ii) ®	මම කාර්යය ඉටු	කිරීම සඳහා අවශා වන ව	අදාළ මෘදුකාංග	කට්ටලය සඳහන් කරන්	න.	
3.	ස්ථ	ායිව ත	බා ගැනීම සඳහා	සංගෘහිත පරිපථ (IC) වැනි ා සෙනර් ඩයෝඩ භාවිත සෙනර් ස්ථායි කාරක පරිච	ගෙන් සැකසූ ෙ			
			+3	R_s	l _z	<i>I</i> .	Sign	
				$V_z = 6.2 \text{ V}$ $P_{d max} = 50 \text{ mW}$		351		
		mA කි.		V වන අවස්ථාවේ දී සෙන		i mA ක් හා බැරගෙන් ලබ		

	No to the Court of and an an and an	මෙම කිරුපට කිසිවක් පහාලියන්න
(d)	සෙනර් ඩයෝඩය තුළින් ගැලිය හැකි උපරිම පසු නැඹුරු සෙනර් ධාරාව කොපමණ ද?	පරික්ෂකචරුන් සඳහා පමණි.

4. පහත පරිපථය විදාහගාරයක පරීක්ෂණයක් අතරතුර සකසා තිබිණ.



 R_2 L_2 උපාංග පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීමට පෙර ඒවායේ පුතිරෝධය මනින ලදි. එම පුතිරෝධ අගයයන් පහත දැක්වේ.

$$R_1 = 1\Omega$$

$$R_2 = 1\Omega$$

$$R_3 = 10\Omega$$

 $L_{_{1}}$, $L_{_{1}}$ පහන්වල පුතිරෝධ අගයයන් පිළිවෙලින් 24Ω හා 12Ω වේ. ඉහත පරිපථය ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(a)	(i)	R_1,R_2,R_3 හා R_4 හා පුතිමරාධ හරහා වනව බැසමද L_1,L_2 පහන බරහා වෙරල්වයාවෙන හා ප්රවේශය
	-	R_1, R_2, R_3 හා R_4 හා පුතිරෝධ හටහා වනව බැසමද L_1, L_2 පහන හටහා පෙටලටගත්වෙන හා ප්විත කරන මනුම් උපකරණ හා ඒවා සඳහා සුදුසු පරාසයන් නම් කරන්න.
		contract the contract of the c

(ii) මිනුම් උපකරණ සම්බන්ධකරණ ආකාරය ඉහත පරිපථය පිටපත් කර ඒ මත ලකුණු කරන්න.

- (b) පුතාහවර්තක ධාරා සැපයුමකින් සරල ධාරා සැපයුමක් ලබා ගැනීමට සැලසුම් කර ඇත. පහත සඳහන් උපාංග විදාහාගාරයෙන් ලබා ගත හැක.
- කිහිරුක් නොලියාන්න පරීක්ෂකරුරුන් සඳහා පමණි.

- 1. 230V/6V අවකර පරිතාමක
- $2.\,\,230 V/14 V$ අවකර පරිතාමක
- 3. ඩයෝඩ 4ක්
- 4. ධාරිතුක 4ක්
- 5. සොනර් ඩයෝඩ 4ක්
- (i) 230V පුතාපාවර්තක ධාරා සැපයුමෙන් 12V සරල ධාරා සැපයුමක් සෙනර් ඩයෝඩ භාවිත **නොකර** ලබා ගන්නා ආකාරය දැක්වෙන පරිපථ සටහනක් අඳින්න. විදාහගාරයේ ඇති උපාංග පමණක් භාවිත කළ හැකි ය.

(11) ය.උයා පොල්ටයනාවය අසුක්ව පුන්දාන සි <mark>ටල ධා</mark> රාව සුමට කර ගැනීම සඳහා සෙන්ව ඩයෝඩ භාවි	වත
කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. 🎤 🐣	- 1
	- 1
	- 1

	···
	- 1
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	- 1
***************************************]
	i
······································	
	- 1
(c) මෙම පරිප <mark>ථයේ 12V</mark> සරල ධාරා සැපයුම ඉවත් කර ඒ සඳහා 12V පුතාාංචර්තක ධාරා සැපයුමක් සම්බන	_e [
(4) 114 පිරිසිය 124 සිපිලි සිපිස් සිල්සුම ඉවත් කිරී ව සිද්දිණ 124 පුත්ත්වර්තක් සිල්සුමක් සිම්බන්	sωŢ
කරන් <mark>නේ යැ</mark> යි සලකන්න. $L_{_1}$ හා $L_{_2}$ පහන් පුකිදීප්ත බව ද සලකන්න. $L_{_1}$ හා $L_{_2}$ පහන්වල තත්ත්වය පිළි ϵ	ലെ
අදහ <mark>ස් දක්</mark> වන්න.	

	1
·	- 11
	- 11

	- 1

* *

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුගුට பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

ම් ලංකා විශාන අදහර්තමේන්තුව ලී ලංකා විශාන දෙහර්තලේන්තුව ක් ලෙක විශාන දෙහර්තලේන්තුව ලී ලංකා විශාන දෙහර්තලේන්තුව මුහාකිනයේ අත්රියාන්තු නිනානාස්සහාම මුහාකිනයේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ නිනානාස්සහාම මුහාකිනයේ අවු Department of Examinations, Sri Lanka Department **මුහාකින්තේ සහ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ** මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ පාල්යාවේ මුහාකින්තේ මුහුකින් මුහාකින්තේ මුහාකින් මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින් මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින් මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින් මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින්තේ මුහාකින් මු මුහාකින් මු මුහාකින් මු මුහාකින් මුහාකින් මු මුහාකින්

අධාායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ව්දුලිය, ඉලෙක්ටොනික හා තොරතුරු තාක්ෂණවේදය II

மின், இலத்திரன் தகவல் தொழினுட்பவியல் II Electrical, Electronic and Information Technology



රචනා

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් පුශ්න **දෙක** බැගින් තෝරාගෙන, පුශ්න **හතරකට** පිළිතුරු සපයන්න. (එක් පුශ්නයකට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

B කොටස

1. නාගරික නිවසක භාවිත වන විදුලි උපකරණ අංක 1 වගුවේ දක්වා ඇත. වගුවේ 3 හා 4 තීරුවල එක් එක් උපාංගයේ ජව අගය (power ratings) හා සාමානාා මාසික භාවිතය දක්වා ඇත.

උපකරණය	උපකරණ පුමාණය	එක් උපකරණයකට වැය වන ජවය (W)	මයකට එක් උපකරණයක් භාවිත වන පැය ගණන
ව්දුලි පහන් (CFL)	06	15	150
විදුලි පංකා	03	60	90
රූපවාහිනී (LED TV)	01	-55	150
විදුලි බත් පිසිනය (Rice Cooker)	01	300	10
රෙදි සෝදන යන්තුය	01	750	08
ශීතකරණය	01	600	70

වගුව 1

විදුලි බල මංඩලය විසින් නිකුත් කර ඇති විදුලි බල අය කිරීමේ කුමය පහත වගුව 2 දක්වා ඇත.

වැයවූ විදසුත් ශක්තිය	අය කිරීම
(kWh)	(රු)
0-30	2
31-60	5
61-90	10
91-120	25
121-180	32
180 ව වැඩි	45

වගුව 2

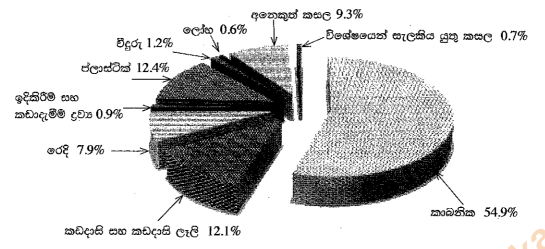
- (a) අදාළ උපකල්පන සිදු කරමින් (තිබේ නම්) මසකට වැයවූ මුළු විදසුත් ශක්තිය (විදුලි ඒකක ගණන) හා ඒ සඳහා වැයවූ මුදල ගණනය කරන්න.
- (b) මෙම නිවසේ අයිතිකරු විදුලියෙන් කියාකරන වාහනයක් මිලදී ගැනීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එහි පිරිවිතර පහත දැක්වේ.

ධාවනය කළ හැකි පරාසය - 10 km/kWh

බැටරි ධාරිතාව

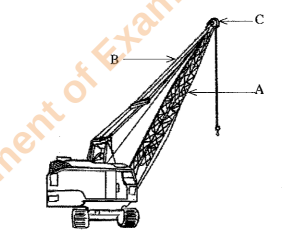
- 10 kWh
- (i) ඉහත වාහනය මිලදී ගැනීම හේතුවෙන් වැය කිරීමට සිදුවන අමතර විදුලි ඒකක ගණන හා වැයවන මුදල ගණනය කරන්න. වාහනයේ සාමානා මාසික ධාවනය 1600 km ලෙස උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) ඉහත වාහනයේ මිලට ම පෙටුල් එන්ජිමක් සහිත වාහනයක් මිලදී ගත හැකි අතර එහි ඉන්ධන වැයවීමේ සාමනාස 14 km/l කි. (i) හි පිළිතුර භාවිත කර ආර්ථික වාසිය සලකා බලා නිවසේ අයිතිකරු විදුලියෙන් කියාකරන වාහනයක් හෝ පෙටුල් එන්ජිම සහිත වාහනයක් හෝ මිලදී ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු නිර්ණායක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

2. කොළඹ මහ නගර සභා බල පුදේශය තුළ නාගරික ඝන අපදුවාවල අඩංගු සාමානාෳ සංයුතිය පහත රූපයෙන් දැක්වේ.



(මූලාශුය ඃ ශී් ලංකා සුනිතා බලශක්ති අධිකාරිය)

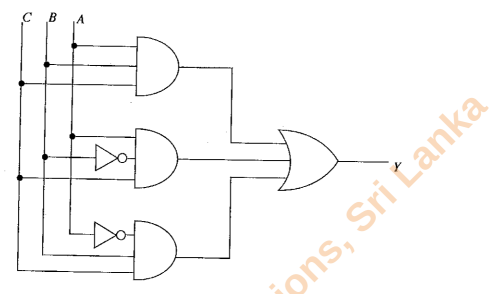
- (a) ශක්තිය ජනනය කිරීම සඳහා සහ පසුව සැකසීම සඳහා තබා ගත හැකි අපදුවා වර්ග ලැය<mark>ිස්තු</mark>ගත කරන්න.
- (b) නිවෙස්වලින් බැහැර කරන කාබනික අපදුවා, කඩදාසි, ප්ලාස්ටික් සහ වීදුරු ලෙස වෙන්<mark>කර</mark> ලබා ගැනීමට කොළඹ මහ නගර සභාවට අවශා චේ. පුභවයේ දී ම අපදුවා වෙන්කර ගැනීම සඳහා නියෝග කිරීමෙන් මහ නගර සභාවට ලැබෙන වාසි **දෙකක්** සාකච්ඡා කරන්න.
- (c) නාගරික කසළ 'ආර්ථික භාණ්ඩයක්' ලෙස බොහෝ රටවල සැලකේ. එසේ කසල ආර්ථික භාණ්ඩයක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (d) විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා තල බමනයක් කරකැවීමට ජලවාෂ්ප ජනනය කර ගැනීම අවශා වේ. ඒ සඳහා කසල දහනය කර ගැනීමෙන් ලැබෙන ශක්ති පරිවර්තනය අවශා වේ. ශක්ති පරිවර්තනයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා අපදුවා සැකසීම සිදු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- 3. පහත රුපය මගින් උරගදාමයක නැංවූ දොඹකරයක් (Crawler Crane) දැක්වේ.



- (a) එම රුපයේ දැක්වෙන A, B සහ C සංරචකවලින් සිදු කරන සුවිශේෂී කාර්ය සාකච්ඡා කරන්න.
- (b) දොඹකරය භාරයක් එසවීමේ දී හා භාරයක් නැතිවිටක දී A සහ B සංරචක හරහා සම්ලේෂණය වන බල වර්ග පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න.
- (c) දොඹකරය කිුයාත්මක වන අතරතුර එහි ඔසවන දුවා හෙළීමට පෙර එය පෙරළීමට ඉඩ නොදී සමතුලිකතාව පවත්වා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (d) එක් යොතක් පමණක් යෙදීමෙන් එසවීමට අපහසු තරම් ඉතා බර වස්තුවක් දොඹකරය මගින් එසවීම සඳහා ඔබ යෝජනා කරන සැලසුමේ දල සටහනක් අඳින්න.
- (e) දොඹකරය එහි සිරස් අක්ෂය වටා භුමණය වීමට භාවිත කළ හැකි යන්තුණයේ දළ සටහනක් අඳින්න.
- (f) උරගදාමයක නැංවු දොඹකර අනෙකුත් ජංගම දොඹකරවලට වඩා භාවිතයට සුදුසු වන අවස්ථා **දෙකක්** විස්තර කරන්න.

C කොටස

- 4. සංඛානංක ඉලෙක්ටුොනික තාක්ෂණයේ දී පරිපථ සකස් කරන ආකාර දෙකකි.
 - තර්ක කිුියා කිහිපයක එකතුවෙන් කිසියම් අවස්ථාවක ලබා දෙන පුදානයන් මත පුතිදානය තීරණය වන පරිපථ සංයෝජන තර්ක පරිපථ ලෙස හඳුන්වන අතර ඒවායේ තැනුම් ඒකකය තර්ක ද්වාර (Logic gate) වේ.
 - මතක තබා ගැනීමේ හැකියාව ඇති එනම් පෙර අවස්ථාවක ලබා දුන් පුදානයන් ද මත පුතිදානය තීරණය වන පරිපථ අනුකුමික තර්ක පරිපථ (Sequential Logic Circuit) වන අතර ඒවායේ තැනුම් ඒකකය පිලිපොල (flipflop) වේ.
 - (a) රූපයේ දැක්වෙන සංයෝජන තර්ක පරිපථය ඇසුරෙන් පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) ඉහත පරිපථයේ Y පුතිදානය සඳහා බූලියන් පුකාශනය ලියන්න
- (ii) ඉහත බූලියන් පුකාශනය හැකිතාක් දුරට සුළු කරන්න.
- (iii) සුළු කරන ලද පුකාශනයට අදාළ සතා සටහන ලියන්න.
- (iv) සුළු කරන ලද බූලියන් පුකාශනයට අදාළ තර්ක පරිපථය අඳින්න.
- (b) (i) NAND ද්වාර භාවිතයෙන් සැකසූ SR පිලිපොලක පරිපථ සටහන අඳින්න.
 - (ii) SR පිලිපොලක සංකේතය අඳින්න.
 - (iii) SR පිලිපොලක සතා සටහන ලියන්න.

(මේ සඳහා තෝරාගත්තේ NOR ද්වාර ද NAND ද්වාර ද යන බව සඳහන් කළ යුතු ය.)

- 5. ඔබේ විදාහලයේ විදාහ සංගමය සඳහා නව වෙබ් අඩවියක් HTML භාවිතයෙන් සැකසීමට යෝජනා වී ඇත. වෙබ් අඩවියේ මුල් පිටුව මෙහි දැක්වෙන ආකාරයට සැකසීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඉතිහාසය, කමිටු සාමාජිකයින් සහ පුවෘත්ති සඳහා වෙනම පිටු මුල් පිටුවෙන් පිවිසිය හැකි පරිදි සකස් කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
 - (a) ඉහ<mark>ත් මුල්</mark> පිටුව සැකසීම සඳහා HTML tags භාවිත කර කුමලේඛයක් (program) සකසන්න.
 - (b) ඔබේ පාසලේ වර්ෂය අවසානයේදී විදාහ දිනයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. මේ පිළිබඳ පුවෘත්ති වෙබ් පිටුවේ අඩංගු කිරීමට යෝජනා වී ඇත. එම පුවෘත්ති වෙනම වෙබ් පිටුවක් ලෙස මුල් පිටුවෙන් පිවිසිය හැකි ලෙස සකස් කරයි.
 - වෙබ් අඩවියට ඇතුළත් කිරීමට අවශා වන මෙම පුවෘත්ති සඳහා වැදගත්වන තොරතුරු ලියන්න.
 - (ii) වෙබ් පිටුව තුළ ඇතුළත් කරන පුවෘත්ති සඳහා වූ HTML කුමලේඛය (program) ලියන්න.
 - (c) විදාහලීය විදාහ සංගමය සඳහා වෙබ් අඩවියක් සැකසීමේ වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

ගිල්ප	ශක්ති	ජාතික	පාසල
	විදන	සංගමර	3

- 6. ප්‍රාථමික චාලකයක් (Prime Mover) ලෙස විදුලි මෝටරය කර්මාන්ත ක්ෂේතුයේ බහුලව භාවිත වේ. මෙයිනුත් ප්‍රතාභාවර්තක ධාරා ප්‍රේථණ මෝටර් (AC Induction motor) ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

 - (b) $400\,\mathrm{V}\,/\,50\mathrm{Hz}$ තෙකලා විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති ධුැව $4\mathrm{m}'$ සහිත පේරන මෝටරයක සමමුහුර්තන වේගය ගණනය කරන්න.
 - (c) තනි කලා පේරන මෝටර්, එහි ආරම්භක වාෘාවර්තය ලබාදීමට භාවිත කරන උපකුමය අනුව වර්ග කළ හැකිය. එවැනි වර්ග **තුනක්** නම් කරන්න.
 - (d) රූපයේ දැක්වෙන්නේ සීලිං පංකාවක ඇති තනි කලා ජේරන මෝටරයක එතුම් සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරයයි. මෙම මෝටරය පුනිව්රුද්ධ දිශාවට භුමණය කළ හැකි පරිදි ඉහත එතුම් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය අදින්න.

